

**Włodzimierz Krukowski (1887-1941).** Dr inż.

elektryk, polski uczyony o światowej sławie w dziedzinie metrologii elektrycznej, wynalazca, prof. Politechniki Lwowskiej. Miał talent eksperymentatora. Urodzony w Radomiu, zamordowany we Lwowie przez Niemców (4. lipca). Studia ukończył z odznaczeniem na wydz. elektrotechnicznym politechniki w Darmstadt (1906-13) i doktoryzował się (1918). Był naczelnym inż. w firmie Siemens-Schuckert w Norymberdze (1912-26), gdzie stworzył Lab. Elektrotechniczne. Doradca naukowy i czł. Komisji Elektrycznej GUM w W-wie (od 1920). Czł. dyrekcji Polskich Zakł. Siemens-Schuckert w W-wie (1926-30). Wykładał *Liczniki elektryczne* na Wydz. EI-nym PW (1928-30). Od 1930 – prof. *Pomiarów elektrotechnicznych* Politechniki Lwowskiej. Czł. Akademii Nauk Technicznych (koresp. 1934 i czynny 1936). Wiele patentów w Niemczech, Włoszech, Holandii, Szwecji, Szwajcarii, Japonii, Anglii i innych, zastosowanych w praktyce. Napisał ponad 20 prac naukowych. Na zlecenie VDE napisał książkę "Grundzüge der Zähler-technik" przetłózoną na język polski dopiero w 1955 r. Działacz SEP i innych organizacji n-technicznych.



**Andrzej Jellonek (1907-1998).** Dr inż. elektryk,

współtwórca polskiej metrologii elektrycznej, prof. Politechniki Wrocławskiej, pionier Wrocławia. Urodz. w Krakowie, zmarł we Wrocławiu. Studia ukończył na Politechnice Lwowskiej (PLw) w 1931 r. Podczas studiów pracował jako asystent w Kat. Fizyki PLw. Po studiach pracował w PZT (Państwowych Zakł. Tele i Radiotechnicznych) w W-wie jako konstruktor i st. konstruktor. W chwili wybuchu II wojny św. oprócz pracy w W-wie, pracował jako adiunkt w Lab. Radiotechnicznym i wykładał *Pomiary Radiotechniczne* w PLw. Stopień kandydata nauk elektrotechnicznych (dr) uzyskał we Lwowie pod okupacją sowiecką (1941). Później pracował w lab. badań fizycznych Zakł. Philipsa w W-wie. W czasie Powstania Warsz. montował sprzęt radiowy; stracił cały dorobek. Po wojnie współtworzył Politechnikę Wrocławską (PWw). Był



adiunktem w katedrze prof. Kazimierza Idaszewskiego (od 30 VI 1945). Został prof. ndzw. jeszcze na Wydz. Mechaniczno-Elektrycznym Uniwersytetu i PWw (1 VI 1946), utworzył Kat. Radiotechniki i napisał *Miernictwo Radiotechniczne*. Jako prof. zw. objął Kat. Miernictwa Elektronowego, zaprojektował Wydz. Łączności PWw utworzony w 1953 r. jako zespół 11 katedr. W PWw kierował katedrami Radiotechniki (1946-62) i Miernictwa Elektronowego (1962-68) oraz Instytutem Metrologii Elektrycznej (1968-77). Wypromował 22 doktorów.

**Marian Łapiński (1909-1992).** Dr inż. elektryk,

wynalazca i konstruktor aparatury pomiarowej, świetny dydaktyk i organizator z zamiłowania, prof. PW. Urodz. w Pratulinie, pow. Biała Podlaska, zmarł w W-wie. Ukończył Wydz. EI-czny Państw. Szkoły im. Wawelberga i Rotwanda (1932), której dyplomy uznano za inż. po wojnie. Pracę zawodową rozpoczął w PIT w Warszawie (1933), zorganizował Dział Aparatów Pomiarowych i został jego kierownikiem. Opracowywał unikatową aparaturę pomiarową do IX 1939. Po wojnie, kierował Technikum Łączności przy PIT (1944-45). Prowadził prace n-bad. w PIT oraz w Inst. Łączności w Miedzeszynie. Był dydaktykiem na Wydz. EI-ym PW (później – Łączności oraz – Elektroniki), a od 1970 r. — na Wydz. Mechaniki Precyzyjnej PW. Doktorat uzyskał na PWw (1962), a później tytuły — prof. ndzw. (1967) i zw. (1976) na PW. Zorganizował procesy nauczania w dziedzinach miernictwa: *teleelektrycznego, elektrycznego i elektronicznego oraz wielkości nieelektrycznych*. Opracował m.in. analizatory sieci energetycznych, mostki i wzmacniacze pomiarowe oraz urządzenia do wytwarzania i mierzenia wysokich ciśnień.



Autor 9 patentów oraz 21 świetnych monografii, podręczników i skryptów. Promotor 15 doktorów. Jego 4-tomowa monografia nt. miernictwa została wyróżniona nagrodami Ministra i SEP. Członek kilku komitetów naukowych, technicznych i wychowawczych PAN, NOT i ministerialnych.

Zobacz <http://apw.ee.pw.edu.pl/tresc/sylw.htm>



Oddział Warszawski

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Sekcja Automatyki i Pomiarów  
OW SEP im. Kazimierza Szpotańskiego

Pan/Pani .....  
jest zaproszony/a

na uroczyste

## IX SEMINARIUM WEP

Dla uczczenia

wybitnych elektryków polskich:

Włodzimierza Krukowskiego (1887-1941),  
Andrzeja Jellonka (1907-1998),  
Mariana Łapińskiego (1909-1992)

26 kwietnia 2017 r. godz. 16:00–19:30

w sali konferencyjnej

Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej,

gmach Starej Kotłowni (sala 4 i 5)

przy Placu Politechniki 1 w Warszawie

# SEMINARIUM SAiP OW SEP

**Poświęcone  
wybitnym elektrykom polskim:**

**Włodzimierzowi Krukowskiemu (1887-1941),  
Andrzejowi Jellonkowi (1907-1998),  
Marianowi Łapińskiemu (1909-1992)**

## GOŚCIE HONOROWI

Prezes SEP — Piotr Szymczak,  
Przewodniczący Polskiej Sekcji IEEE — Mariusz Malinowski  
Dziekan Wydziału Elektroniki WAT — Andrzej Dobrowolski,  
Dziekan Wydziału Elektrycznego PW — Lech Grzesiak,  
Prezes OEIT SEP — Zbysław Kucza  
Prezes Oddziału Radomskiego SEP — Wiesław Michalski  
Prezes OW SEP — Miłoslawa Bożentowicz

## KOMITET ORGANIZACYJNY

Andrzej Marusak — *przewodniczący*  
Robert Borysik  
Paweł Krajewski  
Piotr Marusak

---

SEKCJA AUTOMATYKI I POMIARÓW Oddziału Warszawskiego  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa, pok. 140  
tel. 22-827-38-46, [http://apw.ee.pw.edu.pl/](http://apw.ee.pw.edu.pl)  
e-mail: [biuro@sep.warszawa.pl](mailto:biuro@sep.warszawa.pl)

## PROGRAM

**OTWARCIE SEMINARIUM — godz. 16:00, sala 4**  
i wystąpienia gości honorowych (ok. 5')

**REFERATY OKOLICZNOŚCIOWE — godz. 16:05 do 17:20**

"Sylwetka Włodzimierza Krukowskiego (1887-1941)"  
— *Wiesław Michalski – prezes Oddziału Radomskiego SEP.* (ok. 15')

"Sylwetka Andrzeja Jellonka (1907-1998)"  
— *Andrzej Marusak, dr inż. – przewodniczący SAiP OW SEP.* (ok. 15')

"Sylwetka Mariana Łapińskiego (1909-1992)"  
— *Andrzej Marusak, dr inż. – przewodniczący SAiP OW SEP.* (ok. 15')

Fragment filmu pt. "Zniszczyć elity" nt. uroczystości upamiętnienia  
mordu polskich profesorów we Lwowie dokonanego przez Niemców  
dnia 4 VII 1941 r. w 75-rocznicę tej masakry.  
Zginął wtedy m.in. prof. W. Krukowski (ok. 20')

**Dyskusja** (ok. 10')

**REFERAT TECHNICZNY — od godz. 17:20 do 18:20**

" Techniki biometryczne w procesie identyfikacji tożsamości "  
— *Andrzej Dobrowolski, prof. dr hab. inż., Dziekan Wydziału Elektroniki  
Wojskowej Akademii Technicznej.* (ok. 60' z dyskusją)

**ZAKOŃCZENIE SEMINARIUM — godz. 18:20**

**POCZĘSTUNEK — od godz. 18:20 do 19:30, sala 5**